

LOBBE

# **Information über die geplante Einführung der Seitenlader-Technik zur Entleerung der Abfallgefäße**

---

**LOBBE**<sup>®</sup>

## Agenda

- **Der Seitenlader**
- **Einsatzgebiete**
- **Gründe für den Einsatz eines Seitenladers**
- **Aufstellposition der Behälter**
- **Einführungsphase**

## • EINFÜHRUNG DER SEITENLADER-TECHNIK

### Der Seitenlader

- Ein-Mann-Sammelfahrzeug
- Fahrer sitzt auf der linken Seite
- Abfalltonnen werden seitlich in Fahrtrichtung rechts gekippt
- Es können zwei MGB gleichzeitig aufgenommen und gekippt werden
- Der Ladearm wird mittels Joystick vom Fahrer bedient
- Auslegung Ladearm ca. 2,70m
- Ladevolumen und Zykluszeit beim Kippen identisch mit Hecklader-Sammelfahrzeug



# • EINFÜHRUNG DER SEITENLADER-TECHNIK

## Einsatzgebiete

### ■ Hochsauerlandkreis

- Bestwig
- Brilon
- Marsberg
- Olsberg

### ■ Waldeck-Frankenberg

- Allendorf
- Burgwald
- Rosenthal

### ■ Kreis Paderborn

- Altenbeken
- Bad Wünnenberg
- Borchlen
- Büren
- Lichtenau

### ■ Kreis Soest

- Rüthen

### ■ Kreis Höxter

- Bad Driburg
- Borgentreich
- Brakel
- Warbug
- Willebadessen

## Gründe für den Einsatz eines Seitenladers

- Optimierung der Sammel- u. Transportlogistik
- Arbeitsmarktsituation
  - Der Berufskraftfahrer ist mittlerweile ein anerkannter „Mangelberuf“
    - Folge: steigende Personalkosten für Berufskraftfahrer
  - Mitarbeiter für Ladetätigkeiten (leicht erlernbar, körperlich aber sehr anspruchsvoll) nicht mehr so leicht auf dem Arbeitsmarkt erhältlich

## Gründe für den Einsatz eines Seitenladers

- Der Einsatz der Seitenlader-Technik bietet zudem wirtschaftliche Vorteile
- Bei Einsatz eines herkömmlichen Abfallsammelfahrzeugs mit einer 1+1-Besetzung müssten die heutigen Preise um mehr als 20% angehoben werden
- Durch den Einsatz eines Seitenladers kann Preisstabilität gewährleistet werden

## • EINFÜHRUNG DER SEITENLADER-TECHNIK

### Aufstellposition der Behälter

- Die Abfalltonnen werden mit der Kammaufnahme zur Abfuhr bereit gestellt (Griff und Räder zeigen zum Haus)



## • EINFÜHRUNG DER SEITENLADER-TECHNIK

### Aufstellposition der Behälter

- Straßen werden wie bei der herkömmlichen Abfuhr 1x befahren, Haupt-, Ortsdurchfahrt- und sonstige verkehrsreiche Straßen werden beidseitig abgefahren
- MGB müssen ggf. auf die gegenüberliegende Straßenseite zur Abfuhr bereit gestellt werden
- Zwei Behälter sollen nach Möglichkeit zusammengestellt werden





## • EINFÜHRUNG DER SEITENLADER-TECHNIK

### Einführungsphase

- geplant im Herbst 2020/Frühjahr 2021 (ggf. später wg. Lieferzeiten)
- In der Einführungsphase begleiten Mitarbeiter das Sammelfahrzeug und legen die MGB-Stellplätze fest
- Mülltonnen, die evtl. „falsch“ an der Straße stehen, werden auf die andere Straßenseite gezogen oder mit der Kammeiste zur Straße gedreht.
- Bürger werden im Vorfeld durch Postwurfsendung über die beabsichtigte Änderungen informiert.
- Mülltonnendeckel erhalten ggf. einen Hinweis-Aufkleber
  - („So steht Ihre Tonne richtig“)



LOBBE

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

---

***LOBBE***<sup>®</sup>

# Ansprechpartner

---

- Lobbe Entsorgung GmbH
- Bestwig
- Marcell Wiese
- Telefon: 0 29 04 – 97 02 – 0
- E-Mail: marcell.wiese @lobbe.de

- Lobbe Entsorgung GmbH
- Bestwig
- Gustav Henrik Edelhoff
- Telefon: 0 29 04 – 97 02 – 0
- E-Mail: gustavhenrik.edelhoff @lobbe.de

Lobbe Entsorgung GmbH  
Bestwig  
Robert Thoma  
Telefon: 0 29 04 – 97 02 – 256  
E-Mail: robert.thoma@lobbe.de